

№п/п	Название Компании	Регион	Используемая техника		Смазочные материалы		Интервал замены (часы) рекомендуемый производителем	Фактический интервал замены (часы) после применения Petro-Canada Sentron	Тип топлива
			производитель	модель	использовали ранее	используют сейчас			
1	ЭнергоПром	Казань	Cummins	QSK 19G	Mobil	Petro-Canada Sentron LD 5000	500	2205	Природный газ
3	Нобель Ойл	Усинск	Jenbacher	Jenbacher 320	Texaco Geotex HD-40	Petro-Canada Sentron LD 5000	1000	2000	ПНГ
4	ПечораНефть	Усинск	Caterpillar, Jenbacher	Cat 3516; Jenbacher 320	Texaco Geotex LA-40	Petro-Canada Sentron LD 5000	1000	Проводятся анализ масла 750	ПНГ
5	Северное сияние	ЯНАО	Caterpillar	Cat 3516; Jenbacher 320	Texaco	Petro-Canada Sentron LD 5000	1000	Проводятся анализ масла 750	ПНГ
6	Автономный Энергосервис	Москва	Jenbacher Guascor	Cat 3516; Jenbacher 321	Mobil	Petro-Canada Sentron 470	1000	1000 (Меняют согласно рекомендации производителя)	Природный газ
8	НовоЭнерго	Пурпе	Jenbacher	Jenbacher 320	Mobil	Petro-Canada Sentron LD 5000	1000	Проводятся испытания (пробы не присылали)	ПНГ
9	Восточная Транснациональная Компания ВТК	Томск	Jenbacher	Jenbacher 320	Texaco	Petro-Canada Sentron LD 5000	1000	Проводятся испытания (пробы не присылали)	ПНГ
10	Волжский дизель имени Маминых	Болаково	ВДМ	6ГЧН21/21(280ГД);6ГЧН21/26(260ГД);8ГЧН21/26	отечественные продукты	Petro-Canada Sentron 470	1500	1500 (Меняют согласно рекомендации производителя)	ПНГ
11	Воронин ИП	Малаховка	Caterpillar	Cat 3516	Mobil	Petro-Canada Sentron LD 5000	1000	2000	Природный газ
12	Данфосс	Московская обл. истринский р-н.	Perkins	Perkins 3016	Mobil	Petro-Canada Sentron LD 5000	1000	1500	Природный газ
15	Салехардский комбинат	Салехард	Perkins	Perkins 4016	Mobil	Petro-Canada Sentron LD 5000	1000	1000 (Меняют согласно рекомендации производителя)	Природный газ
18	Цветы Удмуртии	Сарапул	Perkins	Perkins 4016	Mobil	Petro-Canada Sentron LD 5000	1000	2200	Природный газ
19	Брестское Котельное хозяйство	Брест	Perkins	Perkins 4016	Mobil	Petro-Canada Sentron LD 5000	1000	2000	Природный газ